Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/666,296	ZUCKER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ms. Arti Singh	1771	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ᆫ	<u> </u>							
		_				_				
Cla	aim	Date								
Final	Original	9/6/04								
	1	V	-	╁	$^{+}$	╁	╁	╁	╁	<del> </del>
	2	√ √	-	╁╴	T	+-	╁╌	╁	$\vdash$	H
	3	<u> </u>		T		+	+	1		1
	4			Γ			1	Ī		
	5									
	6				1					
	1 2 3 4 5 6 7 8	<u> </u>		<u> </u>	┡	<b>↓</b>	$\downarrow$	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
ļ	8			⊢	+	-	+	╀	₩.	$\vdash$
-	10	-		├	┿	+	+	╄	-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	-		$\vdash$	+	+-	╁	+	├	Н
	12			╁	t	+	+-	+	$\vdash$	
	13		_		+	T		t	<del>                                     </del>	
	14			Г	T	1	T	1		
	15				Γ	Ī		Γ		
	16				Γ					
	17				<u>L</u>	┖		<u> </u>		
	18 19				ļ	1	<u> </u>	_		
	19					<b> </b>	<u> </u>	Ļ	_	Ш
	20				├-	↓_	╄	ļ	_	
	21	$\vdash$		-	╀	┼			<b> </b> -	Н
	23		_			+	-	<u> </u>	┢	
	20 21 22 23 24 25	$\dashv$			╁┈	$\vdash$	$\vdash$	-	H	
	25			_	+	T		一		$\vdash$
	26		_		<u> </u>	$\vdash$	一	<b>!</b>		
	26 27					1		Γ		
	28 29									
	29				<u>L</u>	<u> </u>				
	30	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ_			Щ
	31 32 33		_		-	-	├	_		Н
	32	-	_		├	-	<u> </u>		_	$\dashv$
	34		$\dashv$			╁	-	$\vdash$		$\dashv$
<del></del>	35		$\dashv$	_		$\vdash$	<del> </del>			
	36				┢					_
	37									$\Box$
	38									
	39	_				L				
	40	$\dashv$	_		ļ		<u> </u>		_	_
	41 42		$\dashv$				_		$\dashv$	-1
	43	+	-			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$
-+	44	$\dashv$	$\dashv$		-	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	45	$\dashv$	┪		$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$
	46	_	7		-		-		-	$\dashv$
	47								_	$\exists$
	48		J						一	
	49									
	50		_[	]			L.J			$\Box$

CI	aim	Γ				Da	te			
1	<u></u>							1		
Final	Original		ļ							
iĒ	Ĕ				1					
	0	Ì						ŀ	1	
	51		T	╁	$\top$	1		T	十	+
	52	1-	$\top$		1	$\top$	1	+	+	+
	53	<del> </del>	✝	$\dagger$	1	T	+-	+	+	+-
	54	T	+	$\dagger$	+-	1	+	+	$^{\dagger}$	+-
	55	†	+	+-	+-	╁	+	+-	+	+
	56	╁	+	十	+	+	+	+	+-	+
	57	+	+	+	+	╁╴	+-	+	+	+
	58	+-	+	+	╁╴	┢	╁╌	+	+	+
$\vdash$	59	+	+	+	+	+	+	+	╁╌	+
	60	+	+-	╁	+-	╁	+	┿	╁	+
	61	+	+	+-	+	+-	╁	┿	+-	+
-	62	+	+	+-	+	+-	+	+	+-	+
	63	<del> </del>	+-	+	+	+	+	+-	+	+-
<b>—</b>	64	+	+-	+	+		+	┼-	+	+-
<u> </u>	64	$\vdash$	╁	4	$\perp$	+-	+	+-	$\perp$	$\vdash$
-	65	-	╄-	┼	╄		┡	╄-	4_	╄-
	66	╄	╄	<u> </u>	_	4_	⊢	ļ	╀	<b>-</b>
<u> </u>	67	_	↓_	₩	╄	╀	╁_	1	╄	-
<u> </u>	68	ļ	↓_	$\perp$	<b>.</b>	╄	ļ	┺	_	1
<u> </u>	69	╀-		╄	1-	1	-	╄	╄-	_
<u> </u>	70	<del> </del>	▙	╄-	╄	╄	↓_	$\vdash$	_	-
,	71	╀	<u> </u>	╄	ļ_		↓_	╄	4	-
	72	<u> </u>	-	╁┈	╄	<del> </del> _	ļ	↓_	$oldsymbol{\perp}$	↓
<u> </u>	72 73 74	<u> </u>	<u> </u>	┼	┾.	┼	┝.	-	├-	4—
	75	├	╁	╁	╁	-	-	⊢-	╁	┼
	76	$\vdash$	├	-	╁	-			-	+
	77	1	-	╁	╁┈	╁	├	-	╁	+-
$\vdash$	78	<del> </del> -	┢	$\vdash$	╁	┼	⊢	<del> </del> −	┢	┼─
	78 79		<u> </u>	├	$\vdash$	┼	$\vdash$	╁	⊢	┼
	80	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		┢	-	┢	+-
	81	┢	╁─	┢	+-	ļ —	┼—	├	╁	┼
	82	├	╁	├	$\vdash$	-	⊢	├	$\vdash$	<del> </del>
<del>   </del>	83	├─	$\vdash$	├-	-	├─	┢		┢	┼
<del>                                     </del>	84	Η-	$\vdash$	$\vdash$	1	-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>
<del></del>	85	<del> </del>	$\vdash$	├	H	+-				<del> </del>
	86	$\vdash$	-	$\vdash$	╁─	$\vdash$	-	-	-	├-
$\vdash \vdash \vdash$	87	┢	┢┈	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>
<del></del>	88	-	$\vdash$	╁	-	+-	$\vdash$			$\vdash$
	89	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	├
	90	<del> </del>	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	91	<u> </u>	-	<b>-</b>			-		$\vdash$	$\vdash$
	92	-	-	$\vdash$	<del> </del>	┢	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$
	93	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├			
-	94	H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢-		Н
	95		-	-		-	<del> </del>	_	<del> </del>	Н
	96	-		-			-		<del> </del>	$\vdash \dashv$
$\dashv$	97	<b></b> -			$\vdash$	├	-	-	<u> </u>	$\vdash$
-	98			-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H
-	99		_	<del> </del>		-			-	$\vdash$
	100		<u> </u>		Ь	-	<u> </u>		<u> </u>	Щ

100

Tell   Feb   Feb	Cl	aim	Date								
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			Ī	Γ	T		T	Т	Τ	Т	Γ
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u>a</u>	i									1
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ιĒ	ij									
102		l								1	
103		101		L	$\perp$	L					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102				$\perp$	$\perp$				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		L		_	L	╽		丄	$oxed{oxed}$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		<u> </u>	┸	↓.	$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	L
107		105	_		↓_	╄	1	1	1_	_	<u> </u>
108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	ļ		<del> </del>	1	1	4	↓_	4	<u> </u> i
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	ļ	_	$\vdash$	+-	┿.	┼	-	<u> </u>	-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100			+-	+	-	╀	+	-	-
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	+-	-	╀	+-	┾	╁	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		-	+	+-	+	+-	╀	┼	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<del> </del>	╁	+-	+	+-	+	╁	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	-		+	╁	-	+	╁	╆┈	H
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	╁	╁	+	+	+	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			$\vdash$	+	+	+	-		$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		-	T	T	T	+	<b>†</b>	$t^-$	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117			T	✝	T	†	†	T	H
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118					$\top$	T	T	T	$\Box$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					T		Г		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						<u> </u>	<u> </u>		
125		123			<u> </u>	ļ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			ļ.,	ļ	_	ļ	_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125		_	<del> </del>	_	1	-	ļ		_
128		127			├	$\vdash$	╀	-	├—		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	$\dashv$		-	┢	-	┈	-	⊢	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	129			-	$\vdash$	╁	$\vdash$		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	一		-	l –	<del>  -</del>	H	-	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131	_	_	$\vdash$	t	<u> </u>	$\vdash$	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					<b></b>	$\vdash$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									$\exists$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_			_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L		L.,	<u> </u>			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-+	139	-		_	_	<u> </u>				
142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$		-				-				
143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$	-	<u> </u>			$\vdash$	_	H	$\dashv$
144 145 146 147 148 149			-	-		-	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
145 146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$			-		-		$\dashv$
146 147 148 149	_		_	$\dashv$		$\vdash$	-				$\dashv$
147 148 149	-		$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
148			十	_					-	$\dashv$	$\dashv$
149		148				-			一	$\neg$	$\dashv$
150		149						$\Box$			$\exists$
		150									$\Box$